

MASTER LEDspot & Value GU10 Hochvolt-Reflektorlampen

MASTER LED spot VLE D 6.2-80W GU10 930 36D

MASTER LEDspot & Value GU10 Hochvolt-Reflektorlampen - LED-lamp/Multi-LED - Energieeffizienzklasse: F - Ähnlichste Farbtemperatur (Nom): 3000 K

Produktdaten:

EAN/UPC - Produkt: 8718699705251
Anzahl pro Verpackung: 1
Zähler - Pakete pro Außenkarton: 10
Nettogewicht (Einzelteil): 38 g

Allgemeine Informationen:

Lichttechnologie: LED
Sockel: GU10
Technischer Typ: 6.2-80W
Schaltzyklen: 50000
Nennlebensdauer (Nom): 25000 h

Lichttechnische Eigenschaften:

Ähnlichste Farbtemperatur: 3000 K
Lichtfarbe: Weiß (WH)
Farbkonsistenz: <6
Farbwiedergabeindex (Nom): 90
Lichtstrom-Neuwert: 575 Lm
Lichtstrom im 90° Winkel: 575 Lm
Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle: 36 °
Nenn-Abstrahlungswinkel: 36 °

Elektrische Kenndaten:

Ausgewiesene Lampenleistung: 6.2 W
Spannung (Nom): 220-240 V
Eingangsfrequenz: 50 bis 60 Hz
Startzeit: 0.5 s
Aufwärmzeit bis 60% Licht: 0.5 Sec.
Leistungsfaktor (Nom): 0.88

Temperaturkenndaten:

Gehäusetemperatur (max.): 80 °

Dimmen:

Dimmbar: Nur mit Spezial-Dimmern

Mechanische Kenndaten:

Durchmesser D: 50 mm
Gesamtlänge C: 54 mm

Zulassungen und Anwendungseigenschaften:

Energieeffizienz-Label (EEL): F
Energieverbrauch: 7 kWh/1000h

Technische Daten

Produktdaten

| | |
|---------------------------------|--|
| Gesamt-Produktcode (EOC) | 871869970525100 |
| Bestell-Produktname | MASTER LED spot VLE D 6.2-80W GU10 930 36D |
| EAN/UPC - Produkt | 8718699705251 |
| Anzahl pro Verpackung | 1 |
| Zähler - Pakete pro Außenkarton | 10 |
| Nettogewicht (Einzelteil) | 38 g |

Allgemeine Informationen

| | |
|-----------------------|---------|
| Lichttechnologie | LED |
| Sockel | GU10 |
| Technischer Typ | 6.2-80W |
| Schaltzyklen | 50000 |
| Nennlebensdauer (Nom) | 25000 h |

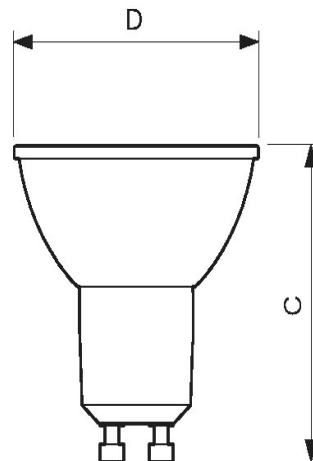
Lichttechnische Eigenschaften

| | |
|-------------------------------------|-----------|
| Ähnlichste Farbtemperatur | 3000 K |
| Lichtfarbe | Weiß (WH) |
| Farbkonsistenz | <6 |
| Farbwiedergabeindex (Nom) | 90 |
| Lichtstrom-Neuwert | 575 Lm |
| Lichtstrom im 90° Winkel | 575 Lm |
| Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle | 36 ° |
| Nenn-Abstrahlungswinkel | 36 ° |

Produktfoto



Abmessungsskizze



| | |
|------|-------|
| DimC | 54 mm |
| DimD | 50 mm |

Elektrische Kenndaten

| | |
|-----------------------------|--------------|
| Ausgewiesene Lampenleistung | 6.2 W |
| Spannung (Nom) | 220-240 V |
| Eingangsfrequenz | 50 bis 60 Hz |
| Startzeit | 0.5 s |
| Aufwärmzeit bis 60% Licht | 0.5 Sec. |
| Leistungsfaktor (Nom) | 0.88 |

Temperaturkenndaten

| | |
|--------------------------|------|
| Gehäusetemperatur (max.) | 80 ° |
|--------------------------|------|

Dimmen

| | |
|---------|-------------------------|
| Dimmbar | Nur mit Spezial-Dimmern |
|---------|-------------------------|

Zulassungen und Anwendungseigenschaften

| | |
|------------------------------|-------------|
| Energieeffizienz-Label (EEL) | F |
| Energieverbrauch | 7 kWh/1000h |

Hinweise

Nicht für Gleichspannung geeignet